



BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

KİMYA ve KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ

**Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Ostim Mahallesi Cevat Dünder Caddesi No:19 Ostim/ANKARA**

Şubat 2022

1. PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER

1.1. İletişim Bilgileri

Adres: Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Ostim Mahallesi.
Cevat Dünder Caddesi. No:19 Ostim / ANKARA

Telefon : 0 312 354 84 01

Faks: 0 312 354 38 35

Web: <http://teknikbilimler.gazi.edu.tr>

e-posta: teknikbilimler@gazi.edu.tr

1.2. Tarihsel Gelişimi

Kimya Teknolojisi Programı, 5 Öğretim üyesi, 2 Öğretim Görevlisi Doktor ve 1 Öğretim Görevlisi kadrosu ile hizmet vermektedir.

Programdan mezun olabilmek için 4 yarıyılta verilen derslerin tamamının başarılmış olması gerekmektedir. Bölümümüzde, 3 yarıyıl ders, 1 yarıyıl İşyeri Eğitimi adıyla sektör uygulaması verilir.

1.3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Kimya Teknolojisi Programı bir önlisans programıdır.

Ulusal ve uluslararası ölçekte eğitim-öğretim kalitesi, mezun öğrencileri ve bilimsel çalışmalarıyla söz sahibi olabilmektedir.

Misyonu; Kimya Teknolojisi konusunda gerek sanayi, gerekse akademinin gereksinim duyduğu bilgi ve beceri ile donanmış, konusuna hakim, uygulama yeteneği yüksek, malzeme bilgisi konusunda donanımlı, disiplinlerarası yaklaşımla, kimya bilimi ve teknolojisi alanında akademi ve sanayinin ihtiyacı olan teknik eleman yetiştirmektir.

A. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

A.1. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Çevreye karşı duyarlı, ekonomik yeni ürün ve süreç geliştirmek, mevcut süreç ve ürünleri iyileştirmek, sektöre yönelik 1 dönem olarak uygulanan İşyeri Eğitimi ile öğrencileri sektörle buluşturup sektöre ara eleman yetiştirmek, üniversiteleri kimya teknolojisi vizyonuna sahip öğrencilerle buluşturmaktır.

A.1.1. Misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefler

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıtlar:

1. <http://sgdb.gazi.edu.tr/posts/view/title/stratejik-planlar-186750?siteUri=sgdb>

A.1.2. Kalite güvencesi, eğitim öğretim, araştırma geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim sistemi politikaları

Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü olarak 2021-2022 öğretim yılı Güz döneminde, dış paydaşlar ile tanışma ve bölümümüzün kendilerine tanıtımı amaçlı toplantılar düzenlenmiş ve iş yeri eğitim protokolleri imzalanmıştır.

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıtlar:

1. Kalite komisyonu değerlendirme raporları aşağıdaki linkten paylaşılmaktadır.

<http://kalite.gazi.edu.tr/posts/view/title/degerlendirme-raporlari-30881?siteUri=kalite>

Flavo Kozmetik A.Ş. ile Meslek Yüksekokulumuz arasında 03.12.2021 tarihinde İşletmede Mesleki Eğitim konusunda işbirliği gerçekleştirildi. Yüksekokulumuz programlarına kayıtlı öğrencilerimizin Flavo Kozmetik A.Ş. bünyesinde İşletmede Mesleki Eğitim yapabilmesine imkân sağlayan protokolü, Müdürümüz Prof. Dr. Erdal IRMAK ile Flavo Kozmetik A.Ş. Firma ortağı Sayın Prof. Dr. Elif LOĞOĞLU imzaladılar.

Flavo kozmetik A.Ş. yetkillileri olarak Prof.Dr.Elif Loloğlu ve Öğr.Gör. Sinan Ören'in Meslek Yüksekokulumuz'a ziyaretleri ve iki kurum arasında protokol imzalanırken çekilen fotoğraflar ve link:

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287166/flavo-kozmetik-as-ile-protokol-imzaladik>





A.1.3. Kurumsal performans yönetimi

Olgunluk Düzeyi: 3

Bölümümüz öğretim elemanlarının performansları düzenli olarak değerlendirilmekte ve geliştirilmesi için desteklenmektedir.

Rektörlük tarafından kurumsal performans göstergelerinin elde edildiği bilgi sistemleri (AVESİS ve ATÖSİS) mevcuttur ve etkin kullanılmaktadır.

Kanıtlar:

1. <http://sgdb.gazi.edu.tr/posts/view/title/performans-programlari-108236?siteUri=sgdb>
2. [AVESİS](#)
3. [ATÖSİS](#)

A.2. İç Kalite Güvencesi

Bölümümüzde yapılan projeler ve çalışmalar Üniversitemiz destekleri ile gerçekleştirilmektedir. Ayrıca YÖK tarafından verilen destekler ile öğrencilerimize yeni imkanlar sunulmaktadır.

Kanıtlar:

1. Bölümümüz öğretim elemanlarının Araştırma projeleri
2. 13.12.2021 Pazartesi günü saat 14:00'de Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Meslek Yüksekokulumuz Toplantı Salonunda gerçekleştirilen bölüm kurulu toplantısında Sanayi İşbirliği Projelerinin Kimya alanındaki öncelikli alanlardan “Organik Kimya” ve “Biyomalzemeler” konu başlıklarında yapılması hususunda öneriler ortaya konmuştur.

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
BÖLÜM KURULU KARARI

TOPLANTI TUTANAĞI

Bölüm Kurulu

Toplantı Tarihi : 13/12/2021
Toplantı Saati : 14:00
Toplantı Sayısı : 2021-2022/2

Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK



Doç.Dr. Bekir Sıtkı ÇEVİRİMLİ



Doç. Dr. Tuğba TABANLIGİL CALAM



Dr. Öğretim Üyesi Fatma EROL



Öğr. Gör. Dr. Ülkü ÜNAL



Öğr. Gör. Dr. Şükrü KALAYCI



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
BÖLÜM KURULU KARARI

BÖLÜM KURULU GÜNDEMİ

Sayın,
Doç. Dr. Bekir Sıtkı ÇEVİRİMLİ
Doç. Dr. Tuğba TABANLIGİL CALAM
Dr. Öğr. Üyesi Fatma EROL
Öğr. Gör. Dr. Ülkü ÜNAL
Öğr. Gör. Dr. Şükrü KALAYCI

Yüksekokulumuz Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Bölüm Kurulu toplantısı, **13.12.2021**

Pazartesi günü saat **14:00'da** aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere üzere Meslek

Yüksekokulumuz Toplantı Salonunda toplanacaktır.

Bilgilerinizi ve katılım sağlanması hususunda gereğini rica ederim.



Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK
Bölüm Başkanı V.

GÜNDEM:

Madde 1. 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı bahar yarıyılı bölüm ders dağılımının görüşülmesi.

Madde 2. 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı bahar yarıyılında uzaktan eğitim ile verilebilecek derslerin görüşülmesi

Madde 3. Sanayi işbirliği projelerinin öncelikli alanları kapsamı gerekliliğinin görüşülmesi.

Madde 4. Program çıktılarının ulaşılabilirliğin takip edilmesi konusunda öneri ve değerlendirmelerin görüşülmesi.

Madde 5. Dilek ve temenniler.

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
BÖLÜM KURULU KARARI

Karar No: 2021/2022

Oturum Tarihi : 13/12/2021
Oturum No : 2

Bölüm Kurulumuz 13/12/2021 Pazartesi günü saat: 14:00'da Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK başkanlığında Meslek Yüksekokulumuz Toplantı Salonunda toplandı ve aşağıdaki kararları aldı.

TOPLANTIYA KATILANLAR

Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK, Doç. Dr. Bekir Sıtkı ÇEVİRİMLİ, Doç. Dr. Tuğba TABANLIGİL CALAM, Öğr. Gör. Dr. Ülkü ÜNAL, Öğr. Gör. Dr. Şükrü KALAYCI

Karar 1. 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı bahar yarıyılı bölüm ders dağılımının görüşülerek ekteki şekliyle kabulüne,

Karar 2. 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı bahar yarıyılında uzaktan eğitim ile verilebilecek derslerin görüşülerek ekteki şekliyle kabulüne,

Karar 3. Sanayi işbirliği projelerinin Kimya alanındaki öncelikli alanlardan "Organik Kimya" ve "Biyomalzeme" konu başlıklarında yapılmasına,

Karar 4. Bölümümüzde verilen her bir ders için, program çıktılarına ulaşılabilirliğin tespit edilmesi amacıyla öğrencilerin görüş ve değerlendirmelerinin alınarak sonuçların dersi veren öğretim elemanı tarafından raporlanmasına ve Müdürlük makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.



Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK

Başkan


Doç. Dr. Bekir Sıtkı ÇEVİRİMLİ

Üye


Dr. Öğretim Üyesi Fatma EROL

Üye


Öğr. Gör. Dr. Ülkü ÜNAL


Doç. Dr. Tuğba TABANLIGİL CALAM

Üye


Öğr. Gör. Dr. Şükrü KALAYCI

Üye

3. 25.03.2021 Perşembe günü saat 20:30'da Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Microsoft Teams ortamında bölüm kurulu toplantısı yapılmıştır. Toplantıda Yüksek Öğretim Kurumunun Organize Sanayi Bölgelerinde kurulan Meslek Yüksekokullarında öğrenim göreceğ öğrenciler için verdiği eğitim desteğİ harcama kalemleri görüşülmüştür. Malzeme ve Hizmet Alımı İstek Tablosu hazırlanarak Müdürlüğe bildirilmiştir.

01.06.2021 tarihinde saat 19:00'da Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Microsoft Teams ortamında bölüm kurulu toplantısı yapılmıştır. Yüksek Öğretim Kurumunun Organize Sanayi Bölgelerinde kurulan Meslek Yüksekokullarında öğrenim göreceğ öğrenciler için verdiği eğitim desteğ kapsamında cihaz alımı kalemimde değışiklik yapılması görüşülmüş ve oy birliğı ile kabul edilerek Müdürlüğe bildirilmiştir.

4. YÖK desteğ ile alınmış cihaz, araç ve gereçler.

Yürütücülüğünü bölümümüz öğretim elemanlarından Öğr.Gör.Dr. Şükrü Kalaycı'nın yürüttüğü YÖK destekli proje ile Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi (AAS) cihazı alınmıştır. 15 Aralık 2021 tarihinde firma yetkilisi tarafından bölümümüz öğretim elemanlarına cihaz kullanımı eğitimi verilmiştir. Kimya Laboratuvarı-1'e kurulan AAS cihazına ve AAS cihazı kullanım eğitimine ait fotoğraflar aşağıdadır. Ayrıca aynı proje kapsamında temin edilen ultra saf su cihazı da Kimya Laboratuvarı-1'de kurulmuş ve bölümümüz öğretim elemanları ve öğrencilerimizin kullanımındadır.



A.2.1. Kalite Komisyonu

Okulumuzun web sayfasında ilan edilmiş olan birim Kalite Komisyonu üyeleri okulumuz kalite çalışmalarında yer almakta ve gereken çalışmaları yürütmektedir.

Program Kalite Komisyonu üyeleri şu şekildedir:

Birim Sorumlusu : Dr. Öğr. Üyesi Fatma EROL

Üye : Doç.Dr. Tuğba TABANLIGİL CALAM

Üye : Sema Yiğit Doğan

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıtlar:

1. <http://teknikbilimler.gazi.edu.tr/posts/view/title/calisma-ekipleri-255682?siteUri=teknikbilimler>

2. Üniversitemiz Rektör Yardımcısı ve Kalite Komisyonu Başkan V. Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR başkanlığındaki Kalite Komisyonu tarafından 29 Eylül 2021 tarihinde Yüksekokulumuza bir değerlendirme ziyareti gerçekleştirildi. Toplantıya; Sosyal İşler Kurum Koordinatörü Prof. Dr. Selami CANDAN, Kalite Komisyon Üyeleri Prof. Dr. Meltem BAHÇELİOĞLU ve Prof. Dr. Musa SARI, Araştırma-Geliştirme Kurum Koordinatörü Yardımcısı Doç. Dr. Battal DOĞAN ile Yüksekokul Müdürümüz Prof. Dr. Erdal IRMAK, Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK ve birim kalite temsilcilerimiz katıldı. Toplantıya ait link ve görseller aşağıdadır.

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/286551/kalite-komisyonu-birim-ziyareti>



3. Yüksekokulumuz Kalite Ekibi ve Program Kalite Alt Çalışma Grupları ile birlikte 9 Haziran 2021 tarihinde “Birim İyileştirme Faaliyet Planı” toplantısını küresel salgın sürecine uygun tedbirleri de alarak Meslek Yüksekokulumuz Konferans Salonunda

gerçekleştirdik. Toplantıda, Üniversitemiz Kalite Komisyonu tarafından yürütülen kurumsal değerlendirme çalışmaları kapsamında 2020 Kurum İç Değerlendirme Raporu, Gazi Üniversitesi 2020 Kurumsal İzleme Raporu, Akademik Personel, İdari Personel ve Öğrenci Memnuniyet Anketleri sonuçlarına göre Üniversitemizin güçlü ve gelişmeye açık yanlarına ilişkin önemli tespitler ortaya konuldu. Toplantıya ait link ve görseller aşağıdadır.

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/281381/-birim-iyilestirme-faaliyet-plani-toplantisini-gerceklestirdik>



2.Hazırlanan kalite değerlendirme raporları

<https://kalite.gazi.edu.tr/view/page/30881/degerlendirme-raporlari>

A.2.2. İç kalite güvencesi mekanizmaları (PUKÖ çevrimleri, takvim, birimlerin yapısı)

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1.<http://kalite.gazi.edu.tr/posts/view/title/mevzuat-30852?siteUri=kalite>

A.2.3. Liderlik ve kalite güvencesi kültürü

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1.<http://kalite.gazi.edu.tr/posts/view/title/mevzuat-30852?siteUri=kalite>

A.3. Paydaş Katılımı

A.3.1. İç ve dış paydaşların kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine katılımı

Son yıllarda dünyada ve ülkemizde, özellikle otomotiv, beyaz eşya, elektronik, dayanıklı tüketim malzemeleri, iletişim v.b. alanlarda teknolojik gelişmelerin çok hızlı seyretmesi sonucu kimyager, kimya mühendisi ve kimya teknisyeni ve kimya teknikeri olarak yetişmiş insan gücüne olan talep artarak devam etmektedir.

Kimyasal malzemeler yaşamımızın hemen hemen her alanına girmiş ve gündelik kullanılan ürünler veya ileri teknik kimyasallardan oluşan ürünler, hayatımızın vazgeçilmez bir parçası olmuştur.

Her geçen gün daha ileriye giden teknolojik gelişmeler, kimya sektörünü inceleyen, geliştiren, teknolojinin kullanımına sunan bir bilim dalı olarak Kimya Bilimi ve Teknolojisini vazgeçilmez kılmakta ve bu durum kimya bilim dalını üretim yapan ve ürün geliştiren bütün alanlar için vazgeçilmez bir bilim dalı haline getirmektedir.

Özellikle program öğrencilerimizin uygulamalı eğitimlerini gerçekleştirdikleri işyerlerindeki sektör temsilcilerinin değerlendirmeleri dikkate alınmaktadır. Hazırlanan İzleme Formu her işyeri ziyareti sonrası doldurularak ilgili birime teslim edilmektedir.

İlgili diğer program akademisyenleri ile bilgi alışverişinde bulunmaktadır.

Sektör küme temsilcileri toplantılarına aktif katılım sağlanmakta, görüşler değerlendirilmektedir.

Öğrenci toplulukları temsilcileri görüşleri ayrıca değerlendirilmektedir.

Ayrıca teknik geziler düzenlenmektedir.

Olgunluk Düzeyi: 2

1. Yüksekokulumuz Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü tarafından düzenlenen “Cam Sanayisinde Kimya'nın Yeri” adlı etkinlik 15 Aralık 2021 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Ebru KONDOLOT SOLAK'ın yaptığı etkinlikte konuşmacı olarak ŞİŞECAM İşveren Markası Uzmanı Sayın Ömür ÇULFAZ, Uzman Araştırmacı Sayın Yavuz ÖZ, Yalın Uzmanı Sayın İsmail ÖLMEZ yer aldı. Etkinliğe Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı öğretim elemanı Öğr. Gör. Mete ÖZBAŞ, Endüstriyel Kalıpcılık Programı öğretim üyesi Doç. Dr. Mehmet SUBAŞI, Kimya Teknoloji Programı öğretim üyeleri ve öğrencilerimiz katıldı.

Konferansta, öğrencilerimize ŞİŞECAM'ın dört farklı faaliyet alanından oluştuğunu ve kimyanın firmalarındaki önemi vurgulandı. Kimya'nın uygulama alanlarının çok geniş olduğu, üretimin olduğu her yerde camdan kozmetiğe, ilaca, gıdaya her alanda bir kimya teknisyenine ihtiyaç duyulduğu ifade edildi. ŞİŞECAM Fabrikasında 400'e yakın ön lisans mezununun istihdam edildiği, ARGE kısmında ise 30'un üzerinde kimya teknisyenin çalıştığı bilgisi verildi. ŞİŞECAM'ın Ankara'daki ve diğer illerdeki fabrikalarında

öğrencilerimizin İşyeri Uygulaması yapabilmesine imkân sağlayan İşletmede Mesleki Eğitim Protokolü yapılması yönünde karar alındı. Yaklaşık 45 dakika süren ve öğretim elemanlarımız ile öğrencilerimizin ilgiye takip ettiği seminer, soru-cevap kısmının ardından sona erdi. Seminere ait görseller ve bağlantı linki aşağıda verilmiştir.

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287318/-cam-sanayisinde-kimyanin-yeri-etkinligimizi-gerceklestirdik>

The poster is for a conference titled "CAM SANAYİSİNDE KİMYA'NIN YERİ" (The Place of Chemistry in Glass Industry). It is organized by the Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu (Technical Sciences Vocational School) as part of their Bilim, Sanayi ve Teknoloji Konferansları (Science, Industry and Technology Conferences). The event is scheduled for 15 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA / SAAT 16.00. The poster features the Gazi University logo (95. yıl) and the ŞİŞECAM logo. It also includes Zoom meeting details: Toplantı Kodu 949 9964 3484 and Toplantı Şifresi Gazi1926. A QR code is provided for registration. The background is dark blue with red and white text.

<https://www.youtube.com/watch?v=9jAaJyC9jbs>

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287318/-cam-sanayisinde-kimyanin-yeri-etkinligimizi-gerceklestirdik>

A.4. Uluslararasılaşma

A.4.1. Uluslararasılaşma politikası

Olgunluk Düzeyi: 1

B. EĞİTİM-ÖĞRETİM

B.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Program yeterlilikleri, bölüm başkanı ile bölüm öğretim üyesi/elemanlarının gerçekleştirmiş oldukları toplantılar ile belirlenmektedir. Bu süreçte, Yükseköğretim Kurulunun Yasası ve bu yasaya ait değişiklikler/güncellemelere uyulmaktadır. Belirlenen yeterlilikler, üniversitemiz AKTS bilgi sistemine Program Öğrenme Çıktıları (PÖÇ) şeklinde girilmekte ve yayınlanmaktadır.

B.1.1. Programların tasarımı ve onayı

Programımız öğretim elemanlarımızın katılımı ile gerçekleştirilen toplantılar neticesinde bölümümüz müfredat programı misyon-vizyonu göz önünde bulundurularak 3+1 olarak güncellenmiştir.

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıtlar:

- 1.<https://www.yok.gov.tr/kurumsal/idari-birimler/egitim-ogretim-dairesi/yeni-ogretmen-yetistirme-onlisans-programlari>
- 2.[AKTS Bilgi Paketi](#)

B.1.2. Program amaçları, çıktıları ve programın TYYÇ uyumu

Olgunluk Düzeyi: 2

TYYÇ uyumu çerçevesinde tanımlanan program çıktıları okulumuzun web sayfasında yayımlanan bilgi paketlerinde yer almaktadır.

Programın yapısı ve ders dağılım dengesine ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- 1.<https://www.yok.gov.tr/kurumsal/idari-birimler/egitim-ogretim-dairesi/yeni-ogretmen-yetistirme-onlisans-programlari>
- 2.[AKTS Bilgi Paketi](#)

B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktıları ile eşleştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: 3

Derslerin öğrenme kazanımları (karma ve uzaktan eğitim de dahil) tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirmesi oluşturulmuştur.

Öğrenci bilgi sisteminde derslerin bitiminde öğrencilerin ders değerlendirmelerine yönelik anket sonuçları da değerlendirilmektedir.

09.07.2021 Cuma günü saat 10:00'da Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Microsoft Teams uygulaması ile çevrimiçi ortamda toplanarak Bölüm

Kurulu toplantısı yapılmıştır. 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı işyeri değerlendirme anketi çalışmaları değerlendirilmiş ve mevcut müfredatın % 75 oranında Kimya Program çıktılarını sağladığı tespit edilmiştir. Bölümümüzde 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında yapılan müfredat güncellemesi çalışmaları kapsamında bazı derslerin yarıyılları değiştirilmiş, bazı derslerin kredileri değiştirilmiş, yeni zorunlu ve seçmeli dersler eklenerek değişiklikler yapılmış olup, Bölüm Kurulunda yapılan değerlendirmeler sonucunda yeni bir müfredat güncelleme çalışmasına gerek olmadığına oy birliği ile karar verilmiştir.

13.12.2021 Pazartesi günü saat 14:00'de Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Meslek Yüksekokulumuz Toplantı Salonunda toplanarak Bölüm Kurulu toplantısı yapılmıştır. Bölümümüzde verilen her bir ders için program çıktılarına ulaşılabilirliğin tespit edilmesi amacıyla öğrencilerin görüş ve değerlendirmelerinin alınarak sonuçların dersi veren öğretim elemanı tarafından raporlanmasına ve Müdürlük makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Kanıtlar:

1. <http://gbp.gazi.edu.tr/?lang=0&baslik=1>

2. [AKTS Bilgi Paketi](#)

3. [09.07.2021 ve 13.12.2021 tarihli bölüm kurul tutanakları](#)

B.1.4. Programın yapısı ve ders dağılım dengesi (Zorunlu-seçmeli ders dağılım dengesi; alan ve meslek bilgisi ile genel kültür dersleri dengesi, kültürel derinlik kazanma, farklı disiplinleri tanıma imkanları)

Program müfredat programı; zorunlu-seçmeli ders dağılım dengesi; alan ve meslek bilgisi ile genel kültür dersleri dengesi, kültürel derinlik kazanma, farklı disiplinleri tanıma imkanları dikkate alınarak güncellenmiştir.

Tüm derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmakta, öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır. Staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcuttur ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir.

09.07.2021 Cuma günü saat 10:00'da Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Microsoft Teams uygulaması ile çevrimiçi ortamda toplanarak Bölüm Kurulu toplantısı yapılmıştır. Bölümümüzde 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında yapılan müfredat güncellemesi çalışmaları kapsamında bazı derslerin yarıyılları değiştirilmiş, bazı derslerin kredileri değiştirilmiş, yeni zorunlu ve seçmeli dersler eklenerek değişiklikler yapılmış olup, Bölüm Kurulunda yapılan değerlendirmeler sonucunda yeni bir müfredat güncelleme çalışmasına gerek olmadığına oy birliği ile karar verilmiştir.

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıtlar:

1. <http://gbp.gazi.edu.tr/?lang=0&baslik=1>
2. [AKTS Bilgi Paketi](#)
3. Mesleki seçmeli dersler, Mesleki olmayan seçmeli dersler, Alan dışı seçmeli dersler

B.1.5. Öğrenci iş yüküne dayalı tasarım**Olgunluk Düzeyi: 3**

Program güncellemesi çalışmaları sonucu öğrenci iş yükü ve öğrenci katılımının sağlandığı ödev ve proje hazırlanması gibi ders etkinlikleri planlanmıştır.

Kanıtlar:

1. <http://gbp.gazi.edu.tr/?lang=0&baslik=1>
2. **Ders bilgi formu**

B.1.6. Ölçme ve değerlendirme**Olgunluk Düzeyi: 4**

Birimde bütüncül bir ölçme-değerlendirme sistemi vardır. Ölçme-değerlendirme için ana ilke ve kurallar tanımlıdır. Öğretim elemanlarımız öğrencilerimizin başarısını ölçmek ve değerlendirebilmek için; açık uçlu sorular, boşluk doldurma, çoktan seçmeli sorular, ödev, proje ve sunum tekniklerini kullanmaktadırlar.

Kanıtlar;

1. [G.Ü. ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ](#)
2. <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/06/20190611-1.htm>

B.2. Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

Programımızda öğrenci kabulleri Türkiye Cumhuriyeti Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan merkezi sınav sonuçlarına göre yapılmaktadır. Üniversitemiz ve Yüksekokulumuz web sayfasında başvuru ile ilgili tüm süreçler ilan edilmekte ve gerekli güncelleştirmeler buradan duyurulmakta olup süreç ilgili yönetmelikler esas alınarak yürütülmektedir. İhtiyaç olması halinde, bölüm başkanının görevlendireceği danışman öğretim elemanı öğrencilere bilgi ve yardım sağlamaktadır.

Programa yatay geçiş ile gelecek öğrencilerin önceki öğrenim gördüğü Meslek Yüksekokulundaki başarılı olduğu dersler intibak komisyonu tarafından değerlendirilir.

Komisyunun kararına göre öğrencinin daha önceki öğreniminden başarı olduğu bazı dersler muaf edilerek öğrencinin programa kaydı yapılır.

B.2.1. Öğrenci kabulü ve önceki öğrenimin tanınması ve kredilendirilmesi (Örgün eğitim, yaygın eğitim ve serbest öğrenme yoluyla edinilen bilgi ve beceriler)

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıtlar:

1. <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/06/20190611-1.htm>
2. [ÖSYM YKS Klavuzu](#)
3. [G.Ü. Yatay Geçiş Yönergesi](#)
4. [ÖNLİSANS ve LİSANS KREDİ TRANSFERİ ve İNTİBAK İŞLEMLERİ YÖNERGESİ](#)

B.2.2. Diploma, derece ve diğer yeterliliklerin tanınması ve sertifikalandırılması

Olgunluk Düzeyi: 2

Programdan öğrencilerin mezun olabilmeleri için Program bilgi paketinde belirtilen sayılarda AKTS kredisine sahip zorunlu, mesleki seçmeli, mesleki olmayan seçmeli dersleri başarmaları gerekmektedir. Toplam 120 AKTS ile mezun olunmaktadır.

Programımız ön lisans seviyesinde eğitim vermektedir. Öğrencilerimiz DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile ilgili fakültelere geçiş yapabilmektedirler. Ayrıca yatay geçiş ile farklı Meslek Yüksekokulu'nda öğrenimlerine devam etmektedirler.

Kanıtlar:

1. <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/06/20190611-1.htm>
2. [AKTS Bilgi Paketi](#)
3. [ÖNLİSANS ve LİSANS KREDİ TRANSFERİ ve İNTİBAK İŞLEMLERİ YÖNERGESİ](#)

B.3. Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Programda yer alan derslerin öğrenci iş yüküne dayalı kredi değerleri (AKTS), Bologna süreci göz önünde bulundurularak belirlenmektedir.

Programımızda staj eğitimi bulunmaktadır ve bu süreç toplam eğitim sürecine dahil edilmektedir.

Program Öğrenme Çıktıları (PÖÇ), hedeflenen ders öğrenme çıktılarına ulaşıldığını ölçebilecek şekilde tasarlanmaktadır.

Öğrencilerin eğitim süreci yönetmelikle ayrıntılı bir şekilde belirtilmiştir. Öğrencinin devamını veya sınava girmesini engelleyen haklı ve geçerli nedenlerin oluşması durumunu kapsayan açık düzenlemeler bulunmaktadır.

Öğrencilerin etkinliklere (teknik geziler, uzman konuşmacı davetleri gibi) aktif katılımı sağlanmaktadır.

Öğrencilerin farklı kültürel derinlik kazanımına yönelik olarak üniversite bünyesinde (Alan Dışı Seçmeli Dersler) eklenmiştir.

Öğretim üyeleri/elamanları, her yarıyıl başında ders planlarını hazırlamakta ve açık, net bir şekilde öğrencilere bilgi sağlamaktadır.

Öğrencinin devamını veya sınava girmesini engelleyen nedenlerin haklı ve geçerli olup olmadığının değerlendirilmesi noktasında Gazi Üniversitesi Eğitim- Öğretim Sınav Yönetmeliği ve Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İşyeri Eğitimi Yönergesi temel alınmaktadır.

Öğrenci danışmanlık işlemi üniversitemiz ilgili yönetmeliğine göre gerçekleştirilmektedir.

B.3.1. Öğretim yöntem ve teknikleri (Aktif, disiplinlerarası çalışma, etkileşimli, araştırma/öğrenme odaklı)

Olgunluk Düzeyi: 3

Öğrenme-öğretme süreçlerinde öğrenci merkezli yaklaşımın uygulanmasına yönelik ilke, kural ve planlamalar çerçevesinde uygulanmaktadır.

Kanıtlar:

1. <http://gbp.gazi.edu.tr/?lang=0&baslik=1>

2. [AKTS Bilgi Paketi](#)

B.3.2. Ölçme ve değerlendirme (Öğrencilerin özelliklerine ve öğrenme düzeylerine göre farklılaştırılmış alternatif ölçme yöntem ve tekniklerine yer verme gibi)

Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği (çoklu sınav olanakları; bazıları süreç odaklı (formatif), ödev, proje, portfolyo gibi yöntemlerle sağlanmakta, çıktı temelli değerlendirme yapılmaktadır. Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının zaman ve kişiler arasında tutarlılığı ve güvenilirliği sağlanmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıtlar:

1. <http://gbp.gazi.edu.tr/?lang=0&baslik=1>

2. [Gazi Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

B.3.3. Öğrenci geri bildirimleri (Ders-öğretim üyesi-program-genel memnuniyet anketleri, talep ve öneri sistemleri)

Olgunluk Düzeyi: 2

Öğrencilere her dönem sonunda anketler uygulanmaktadır. Bu anket sonuçlarına göre programda ve eğitim süreçlerinde düzenlemelere gidilmektedir. Yeni program ismi için karar aşamasında da öğrenci görüşü dikkate alınmıştır.

Kanıt:

1. <http://kalite.gazi.edu.tr/posts/view/title/guadek-anketleri-30868>

B.3.4. Akademik danışmanlık

Olgunluk Düzeyi: 4

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüzyüze, çevrimiçi) bulunmaktadır. Her öğrenci programa kayıt olduğunda, Program öğretim elemanlarından biri akademik danışman olarak atanır. Akademik danışman bilgisi okulun internet adresinden ve öğrenci bilgi sisteminden ilan edilir.

Kanıtlar:

1. <http://ogris.gazi.edu.tr/posts/download?id=193864>
2. [Akademik Danışman Duyurusu](#)

B.4.Öğretim Elemanları

Programımız akademik kadrosunda 1 Profesör, 3 Doçent, 1 Doktor Öğretim Üyesi, 2 Doktor Öğretim Görevlisi, 1 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır.

B.4.1. Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Olgunluk Düzeyi: 3

Programımız öğretim elemanlarının atama ve yükseltmeleri üniversitemiz atama yükseltme kriterlerine göre gerçekleştirilmektedir.

Kanıtlar:

1. <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2018/06/20180612-6.htm>
2. [G.Ü. Akademik Yükseltme Ve Atanma Kriterleri Yönergesi](#)

B.4.2. Öğretim yetkinliği (Aktif öğrenme, ölçme değerlendirme, yenilikçi yaklaşımlar, materyal geliştirme, yetkinlik kazandırma ve kalite güvence sistemi)

Olgunluk Düzeyi: 3

Uzaktan eğitim süreçlerine ilişkin öğretim elemanı yetkinliğini artırmaya dönük bir hizmet içi eğitim programı, öğrenme yönetim sisteminin kullanımı, uzaktan öğretim yaklaşım ve yöntemleri, uzaktan ölçme değerlendirme yöntemleri, dijital içerik hazırlama ve yayınlama süreçleri, ayrı telif hakları ve etik gibi üniversite tarafından verilen sunumlar izlenmiştir.

Kanıt:

1. <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2018/06/20180612-6.htm>

B.4.3 Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1. <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2018/06/20180612-6.htm>

B.5. Öğrenme Kaynakları

B.5.1. Öğrenme kaynakları

Programımızda; öğrenciler derslik, bilgisayar laboratuvarı, toplantı salonu, laboratuvar, vb. öğrenim ortamlarını kullanabilmektedir. Sınıf ve laboratuvarlar, ders kitapları, çevrimiçi (online) kitaplar/belgeler/videolar vb. kaynaklar uygun nitelik ve nicelikte olup erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur.

Her yıl YÖK tarafından Yüksekokullara sağlanan proje desteği ile öğrenci laboratuvarımız düzenlenerek ilgili derslere ait cihaz, malzemeler ve sarflar temin edilerek derslerin uygulama kısımları yapılabilmektedir. Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik işyeri ziyaretleri gerçekleştirilmektedir. Aynı proje desteği kapsamında öğrencilerimize program ile ilgili firma ve tesislere teknik geziler düzenlenmiştir.

Öğretim elemanları ve bölüm başkanı, öğrencilerin işyeri uygulaması/staj firmaları ile sürekli iletişim halindedir ve işyeri ziyaretleri ile öğrencilerin durumu yoklanmakta yeni staj yerleri araştırılmaktadır. Bu yıl içerisinde Şişecem A.Ş. ve Flavo Kozmetik A.Ş. ile işyeri uygulaması protokolü imzalanarak belirli kontenjanda öğrencilere kurumsal firmada işyeri uygulaması imkanı sunulmuştur.

Olgunluk Düzeyi: 2

Kanıtlar:

1. <http://teknikbilimler.gazi.edu.tr/posts/view/title/kimya-ve--kimyasal--isleme-teknolojileri-107455?siteUri=teknikbilimler>

2. <https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/page/286930/paydas-ziyaretleri>

3. Yök desteği ile alınan cihaz, araç ve gereçler.



B.5.2. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

Olgunluk Düzeyi: 4

Bölümümüzde gerçekleştirilen teknik geziler ile öğrencinin sosyal ve kültürel faaliyetlerine katkı sağlanmaktadır. Bu kapsamda Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü olarak 29.11.2021 tarihinde Bursa iline sosyal-kültürel gezi düzenlenmiştir. Ayrıca, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü olarak 30.11.2021 tarihinde Eskişehir iline teknik gezi düzenlenmiştir. Bu gezi, Eskişehir ETİ-BOR İşletmeleri tarafından yapılan çalışmaları, öğrencilere uygulama alanlarında görme imkanı sağlamıştır.

Teknik geziye Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü öğretim elemanlarımız ve bölüm öğrencilerimiz katılım sağlamıştır. Tesiste, Jeoloji mühendisi Emrullah BARUT, bor madenin çıkarılması, Kimya Mühendisi Volkan ARI ise dünya standartlarında yüksek kalitedeki madenin saflaştırılması ve işlenmesi aşamaları hakkında öğrencilerimize gerekli bilgi paylaşımı yapmıştır.

Kanit:

1. <http://mediko.gazi.edu.tr>, <http://teknikbilimler.gazi.edu.tr/posts/view/title/kimya-ve--kimyasal--isleme-teknolojileri-107455?siteUri=teknikbilimler>

2. 29 Kasım 2021 Bursa İline sosyal-kültürel gezi KANIT: Gezi fotoğrafları

3. 30 Kasım 2021 Eskişehir ETİ-BOR İşletmelerine teknik gezi KANIT: Gezi fotoğrafları

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/view/GetMainNewsPage/287122/kimya-teknolojisi-programimiz-eskisehir-teknik-gezisini-gerceklestirdi>





B.5.3. Tesis ve altyapılar (Yemekhane, yurt, teknoloji donanımlı çalışma alanları, mediko vs.)

Olgunluk Düzeyi: 2

Bölümümüzde tesis ve altyapı yeterli düzeyde olmayıp öğrencilerimiz okulumuz ve üniversitemiz imkanlarından yararlanmaktadırlar.

Kanıt:

1. <http://mediko.gazi.edu.tr>, <http://teknikbilimler.gazi.edu.tr/posts/view/title/kimya-ve--kimyasal--isleme-teknolojileri-107455?siteUri=teknikbilimler>

B.5.4. Engelsiz üniversite

Olgunluk Düzeyi: 2

Kanıt:

1. <http://engelsiz.gazi.edu.tr/posts/view/title/ilgili-yasa-ve-yonetmelikler-33148?siteUri=engelsiz>

B.5.5. Rehberlik, psikolojik danışmanlık ve kariyer hizmetleri

Olgunluk Düzeyi: 2

Öğrencilerimiz Üniversitemiz rehberlik ve danışmanlık hizmetinden faydalanabilmektedirler.

B.6. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Programdan sorumlu bölüm başkanı ve öğretim elemanları düzenli olarak öğretim alanları ile ilgili araştırmalar yapmaktadırlar.

Bölüm başkanı ve öğretim elemanları, programa yeni dersler ekleme ve mevcut ders üzerinde düzenleme önerisi getirebilmektedirler.

Yeni proje destekleri ile programa daha iyi koşullarda çalışma ortamı, malzeme, teçhizat v.b. katkılar sağlanmaktadır.

Öğrenciler, sektör temsilcileri ve işyeri firma temsilcilerinin geri bildirimleri sürekli değerlendirilmektedir.

B.6.1. Program çıktılarının izlenmesi ve güncellenmesi (Hazırlık okullarındaki dil eğitim programlarını da kapsamaktadır.)

09.07.2021 Cuma günü saat 10:00'da Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ebru Kondolot Solak başkanlığında Microsoft Teams uygulaması ile çevrimiçi ortamda toplanarak Bölüm Kurulu toplantısı yapılmıştır. 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı işyeri değerlendirme anketi çalışmaları değerlendirilmiş ve mevcut müfredatın % 75 oranında Kimya Program çıktılarını sağladığı tespit edilmiştir. Bölümümüzde 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında yapılan müfredat güncellemesi çalışmaları kapsamında bazı derslerin yarıyılları değiştirilmiş, bazı derslerin kredileri değiştirilmiş, yeni zorunlu ve seçmeli dersler eklenerek değişiklikler yapılmış olup, Bölüm Kurulunda yapılan değerlendirmeler sonucunda yeni bir müfredat güncelleme çalışmasına gerek olmadığına oy birliği ile karar verilmiştir.

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1. <https://www.yok.gov.tr/kurumsal/idari-birimler/egitim-ogretim-dairesi/yeni-ogretmen-yetistirme-onlisans-programlari>
2. 09.07.2021 tarihli Bölüm Kurulu tutanağı

B.6.2. Mezun izleme sistemi

Olgunluk Düzeyi: 2

Mezun öğrencilerimizin takibi yapılarak arşivleme yapılması planlanmaktadır.

Kanıt:

1. <https://mezun.gazi.edu.tr>

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Stratejisi

Program bazında Ar-Ge çalışmaları yoktur. Öğretim elemanları bireysel olarak üniversite ve YÖK destekli araştırma faaliyetleri yapmaktadır.

C.2. Araştırma Kaynakları

Bölüm öğretim elemanları araştırma çalışmalarını üniversitemizin Bilimsel Araştırmalar Birimi ile yürüttükleri projeler ve Yök desteği ile yürütmektedir.

Kanıtlar:

1. <https://bap.gazi.edu.tr/>

2. <http://proje.gazi.edu.tr>

C.3. Araştırma Yetkinliği

Yüksekokulumuzun akademik çalışma yapma konusunda herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

C.4. Araştırma Performansı

Öğretim elemanlarının bireysel olarak veya ortak araştırmacılar ile yaptığı yayınlar mevcuttur.

Kanıtlar:

1. <http://teknikbilimler.gazi.edu.tr/posts/view/title/kimya-ve--kimyasal--isleme-teknolojileri-107455?siteUri=teknikbilimler>

D. TOPLUMSAL KATKI

D.1. Toplumsal Katkı Stratejisi

Bölümümüzden mezun olan öğrencilerimizin % 75`i hemen işe girmektedir. % 15`i Dikey geçiş sınavı ile 4 yıllık Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerine girmektedir. Dolayısıyla sektörde söz sahibi olacak bir katkı sağlamaktadır. Ayrıca sektöre istihdam sağlayarak ülkemizin işsizlik oranının azalmasında da önemli bir rol oynamaktadır.

D.1.1. Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1. <https://portal.yokak.gov.tr/>

D.1.2. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1. <https://portal.yokak.gov.tr/>

D.2. Toplumsal Katkı Kaynakları

Açık cezaevinde kalan kişilerin rehabilitesine, Yüksekokul bünyesindeki programlarımızda öğrenim görmeleri ile katkı sağlanmaktadır.

D.2.1. Kaynaklar

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıt:

1. <https://portal.yokak.gov.tr/>

D.3. Toplumsal Katkı Performansı

Bölümümüz her yıl toplumsal katkı performansını düzenli olarak sağlamaktadır.

D.3.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: 2

Kanıt:

1. <https://portal.yokak.gov.tr/>

E. YÖNETİM SİSTEMİ

E.1. Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Programın misyon ve stratejik hedeflerine ulaşmasını güvence altına alan yönetim modeli ve idari yapılanması; tüm süreçler tanımlanarak, süreçlerle uyumlu yetki, görev ve sorumluluklar belirlenmiştir.

E.1.1. Yönetim modeli ve idari yapı

Olgunluk Düzeyi: 4

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu,

Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Başkanı : Doç.Dr.Ebru Kondolot Solak

Kimya Teknolojisi Programı Başkanı : Dr.Öğr.Üyesi Fatma Erol.

Kanıt:

1. <http://teknikbilimler-kimya.gazi.edu.tr>

E.1.2. Süreç yönetimi

Olgunluk Düzeyi: 3

Kanıt:

1. <http://teknikbilimler-kimya.gazi.edu.tr>

E.2. Kaynakların Yönetimi

Kaynak Yönetimi, Bölüm Başkanlığı üzerinden yürütülmektedir.

E.2.1. İnsan kaynakları yönetimi

Olgunluk Düzeyi: 4

Kanıt:

1. <http://kalite.gazi.edu.tr/posts/view/title/guadek-anketleri-30868>

E.2.2. Finansal kaynakların yönetimi

Olgunluk Düzeyi: 2

Kanıt:

1. <http://kalite.gazi.edu.tr/posts/view/title/guadek-anketleri-30868>

E.3. Bilgi Sistemi Yönetimi

Programda, her bir öğretim üyesi/elemanı kullanıcı adı ve şifre bilgisi üzerinden her türlü yazışma için Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)' ni, Ders işlemleri için Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi' ni, puantaj işlemleri için Puantaj Bilgi Sistemi' ni kullanmaktadır.

E.3.1. Entegre bilgi yönetim sistemi

Olgunluk Düzeyi: 4

Birimde, kurum tarafından sağlanan uzaktan eğitim-öğretim sistemi, belge yönetim sistemi gibi birçok entegre bilgi yönetim sistemi bulunmaktadır.

Kanıt:

1.<http://gazi-universitesi.gazi.edu.tr/posts?type=gazinet>

2.[Uzaktan Eğitim Sistemi](#)

3.[Elektronik Belge Yönetim Sistemi](#)

4.[Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi](#)

E 3.2. Bilgi güvenliği ve güvenilirliği

Olgunluk Düzeyi: 4

Birimde, kurum tarafından sağlanan bilgi güvenliği ve güvenilirliğinin sağlanmasına yönelik bütünlük uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıt:

1.Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar (Bölüm Sekreterliği Evrak Arşivi)

2.[Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı İnternet Sayfası](#)

E.4. Destek Hizmetleri

Kurum dışından YÖK sanayi bölgesinde bulunan Meslek yüksekokullarına her yıl düzenli olarak hizmet katkısında bulunmaktadır. Programımız da ilgili desteklerden yararlanmıştı.

E 4.1. Hizmet ve malların uygunluğu, kalitesi ve sürekliliği

Olgunluk Düzeyi: 4

5.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verilebilirlik

Maruz kalınabilecek herhangi bir mobbing durumuna karşı üniversite bünyesinde kurulan “Mobbing Ofisi” üzerinden gerekli destek sağlanabilmektedir.

Eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve idari faaliyetler ile ilgili tüm duyuru ve haberler Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulunun web sitesi üzerinden kamuoyu ile paylaşılmaktadır. İhtiyaç duyulması durumunda telefon, e-posta v.b. iletişim yolu kullanılmaktadır.

E.5.1. Kamuoyunu bilgilendirme

Olgunluk Düzeyi: 3

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir. Birim web sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir.

Kanıtlar;

1. [Program Başkanlığı İnternet Sitesi](#)

E.5.2. Hesap verme yöntemleri

Olgunluk Düzeyi: 3

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Programın eğitim politikası; eğitim-öğretimin kalitesinin geliştirilmesi, analitik düşünme yeteneği gelişmiş, donanımlı, yeni fikirlere açık, özgüven ve sorumluluk duygusuna sahip, Atatürk ilkelerine bağlı, demokratik değerleri benimsemiş, milli kültürü özümsemiş, farklı kültürleri yorumlayabilen bilgi toplumu insanını yetiştirmektir.

Meslek Yüksekokulu bünyesinde Şişecam A.Ş. ve Flavo Kozmetik A.Ş. kurumları ile protokoller yapılarak öğrencilerin donanımlarını artırılmış ve mezun olan öğrencilerimizin çoğunluğu istihdam edilerek ülke ekonomisine ve gelişimine katkı sağlanmıştır.

Öğrencilerimizin eğitim ve öğretimi Kalite güvence sistemi hedeflerine uygun olarak yapılmış ve çoğunluğunun DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile çeşitli lisans programlarına geçişleri teşvik edilmiştir.

Öğretim elemanlarının Ar-Ge yapabilecekleri laboratuvar kurulmuş olup, ihtiyaç duyulan cihazların alınma süreci devam etmektedir.

Hizmet binamızda çeşitli tadilatlar yapılmıştır.

Eğitimin tüm kademelerinde donanım ihtiyacı karşılanmış, fiziki altyapı geliştirilmiştir.

Programın ihtiyaçlarına yönelik kararların alınması ve sürdürülebilirliği periyodik olarak yapılan Akademik kurul toplantılarıyla sağlanmaktadır.